

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : Penilaian Teknologi Dengan Analytical Hierarcy Process (AHP) dan Teknometrik d  
 Bagian Produksi  
 Penulis Artikel Ilmiah : Didik Eko Cahyono, Hana Catur Wahyuni  
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Industri  
 b. Vol. / No. : 14 / 2  
 c. Edisi : Des 2015  
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surakarta  
 e. Halaman : 122 s.d. 129

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
☐ Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4  
☐ Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
☐ Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 – 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 – 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,5				2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5				7,2
<b>Total = (100%)</b>	25				24,2
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	40% x 24,2				9,68
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal lengkap dan sesuai				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara terstruktur dan detail.				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan mutakhir dan sesuai.				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit telah memenuhi unsur kelengkapan dan berkualitas baik.				

Sidoarjo, 11 September 2020  
 Reviewer 1

(Dr. Eko Budi Leksono, S.T., M.T)  
 NIP : 197311122005011001  
 Unit kerja : Prodi Teknik Industri,  
 Universitas Muhammadiyah Gresik  
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang ilmu : Teknik Industri

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Artikel Ilmiah : Penilaian Teknologi Dengan Analytical Hierarcy Process (AHP) dan Teknometrik di Bagian Produksi

Penulis Artikel Ilmiah : Didik Eko Cahyono, Hana Catur Wahyuni

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Industri  
b. Vol. / No. : 14 / 2  
c. Edisi : Des 2015  
d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surakarta  
e. Halaman : 122 s.d. 129

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
☐ Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4  
☐ Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
☐ Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,5				2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				6,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				6,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5				7
<b>Total = (100%)</b>	25				22,8
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis <del>Mandiri</del> / <u>Utama</u> / Anggota)	40 % x 22,8				9,12
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	unsur isi jurnal lengkap dan sesuai				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dalam dan paper ini				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Relatif mutakhir data yg digunakan				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas penerbit baik				

Sidoarjo, 15 September 2020  
Reviewer 2



**(Prof. Iwan Vanany, ST. MT. Ph.D)**

NIP : 197109271999031002

Unit kerja : Teknik Industri- ITS

Jabatan fungsional : Guru Besar

Bidang ilmu: Business Process Reengineering dan Food Supply Chain